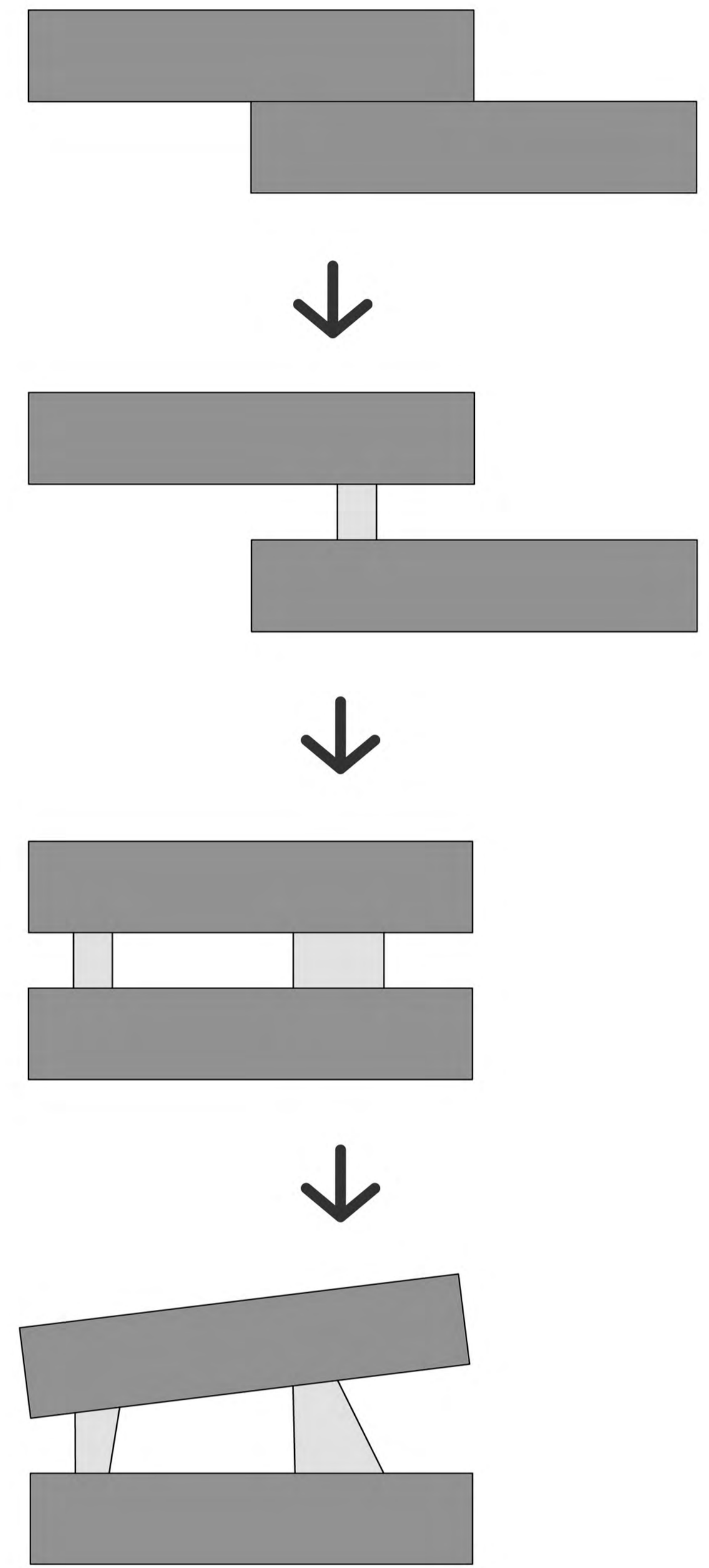




LOCALIZAÇÃO | PORTO ALEGRE, BAIRRO PETRÓPOLIS, AVENIDA SENADOR TARSO DÚTRA



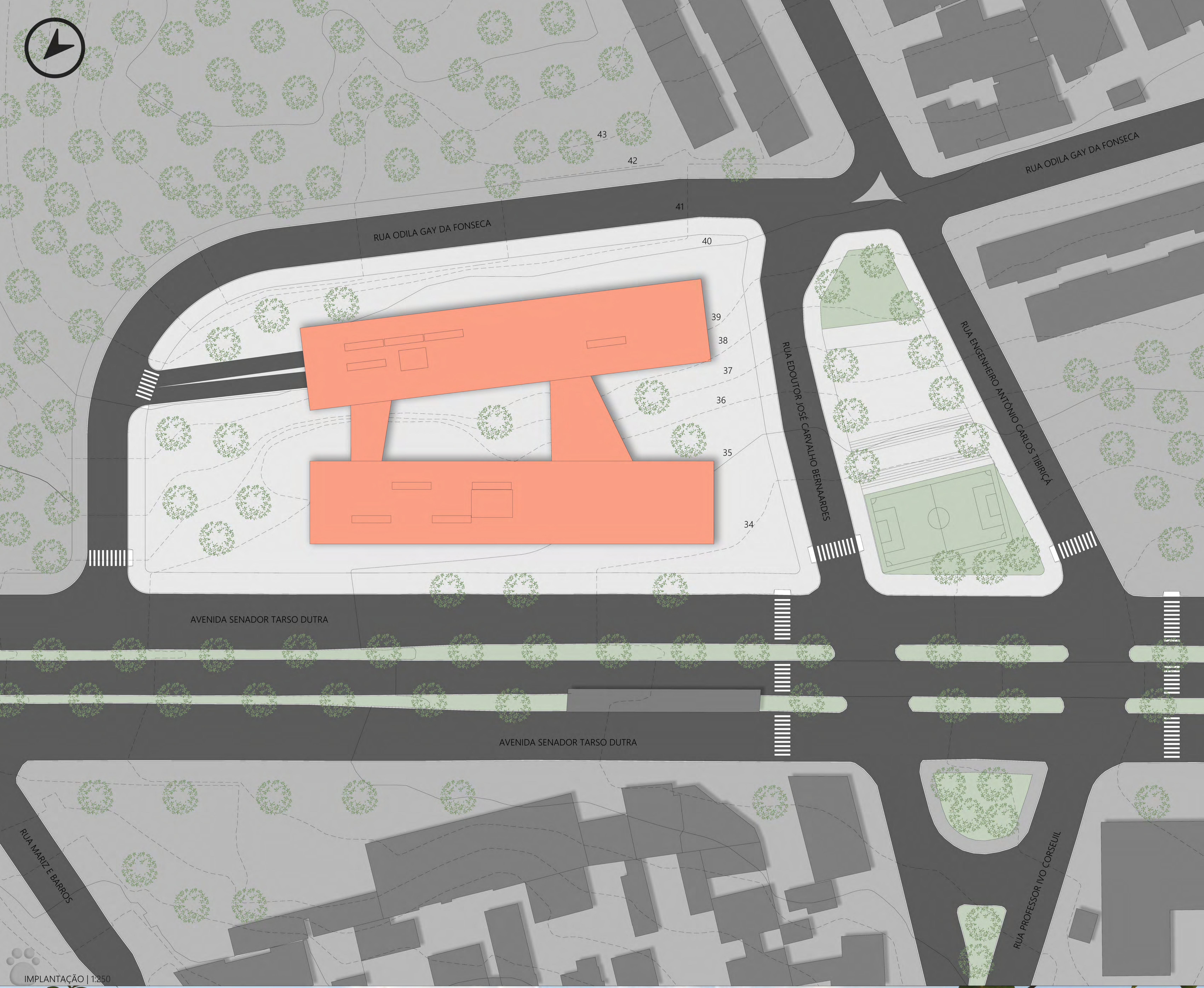
ATIVIDADES ENGOBADAS PELA PROPOSTA PRINCIPAL



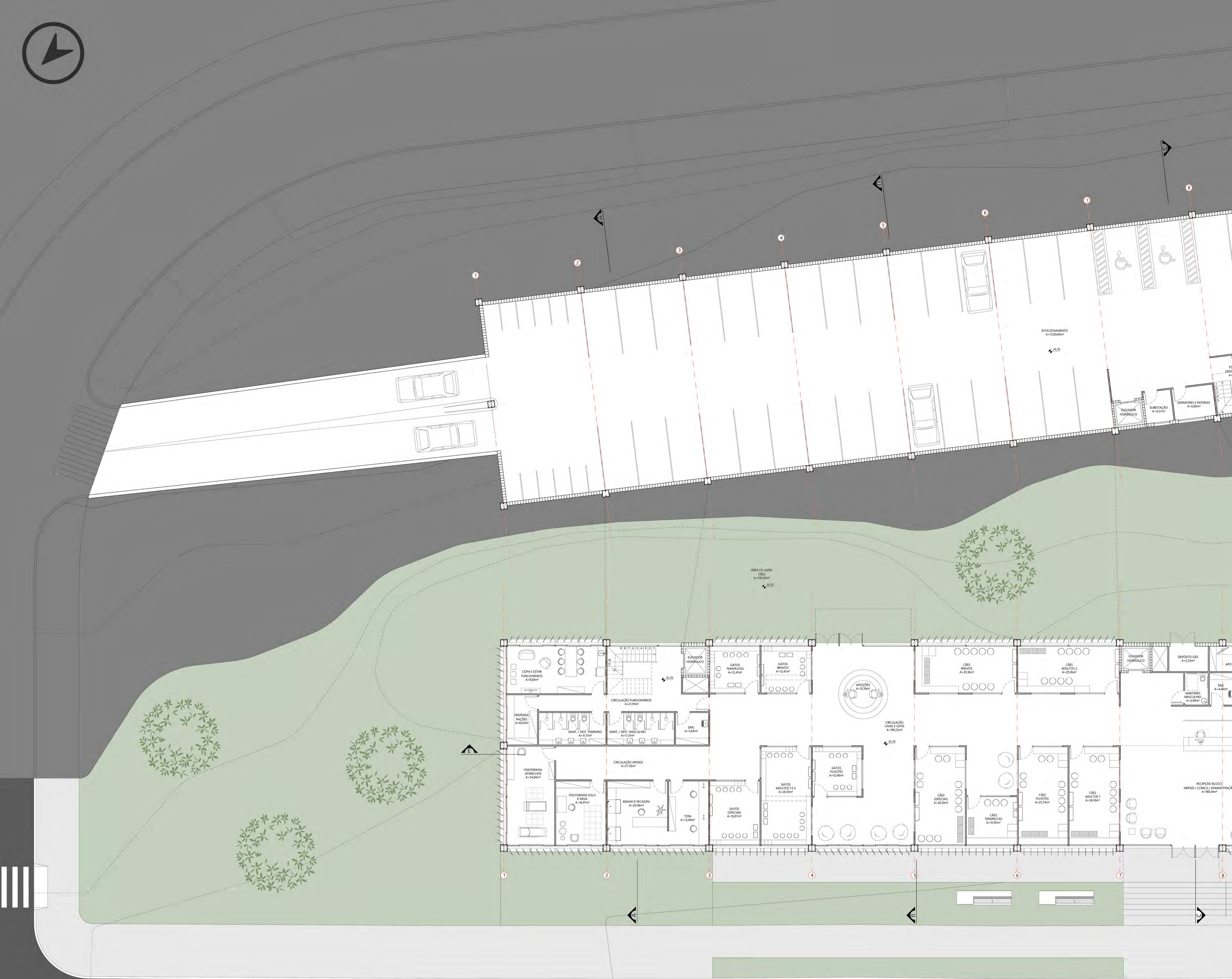
ATIVIDADES ENGOBADAS PELA PROPOSTA PRINCIPAL



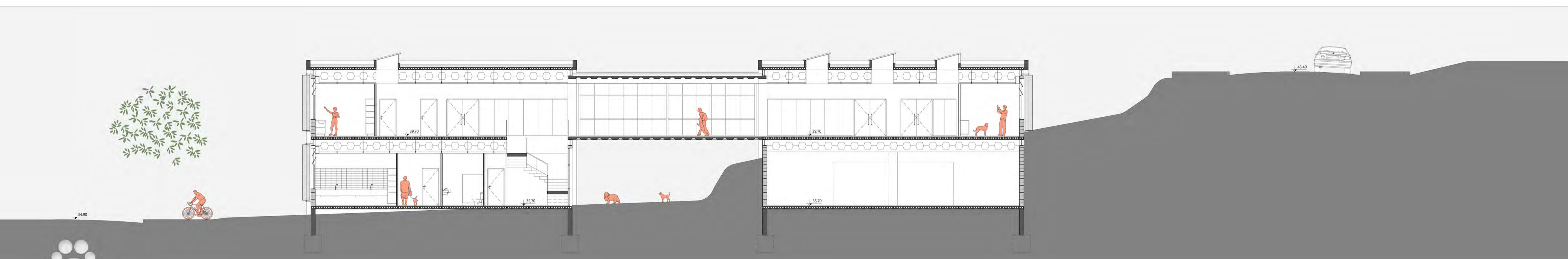




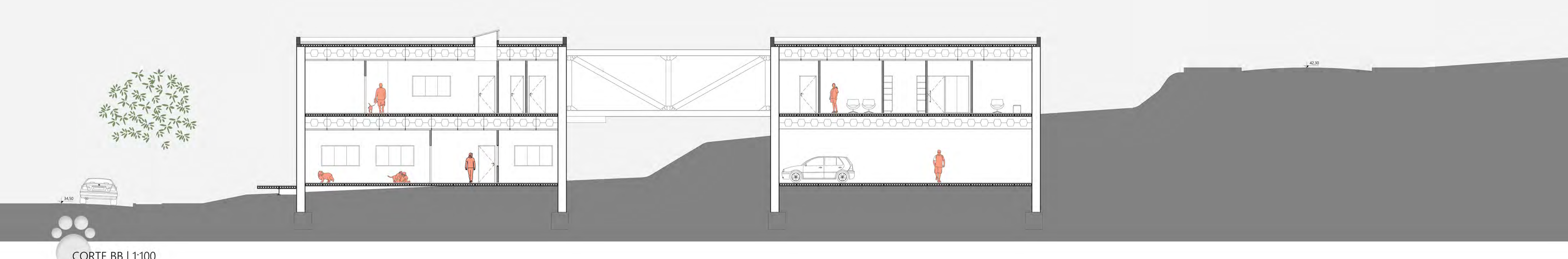




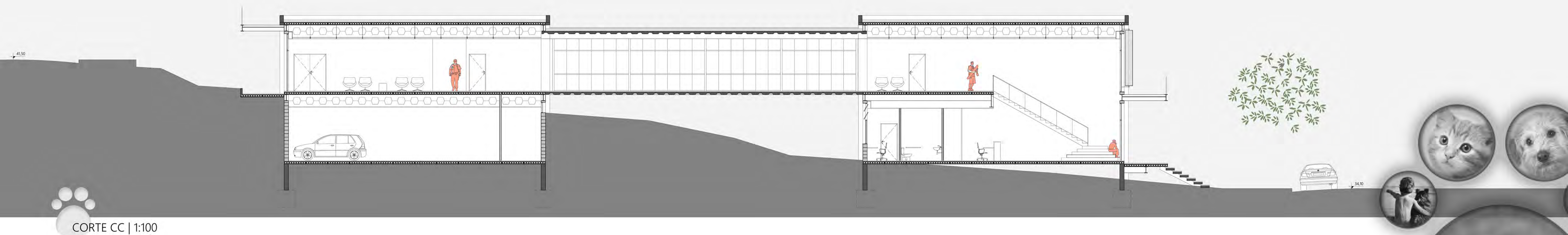
PLANTA BAIXA TÉRREO | 1:100



CORTE AA | 1:100



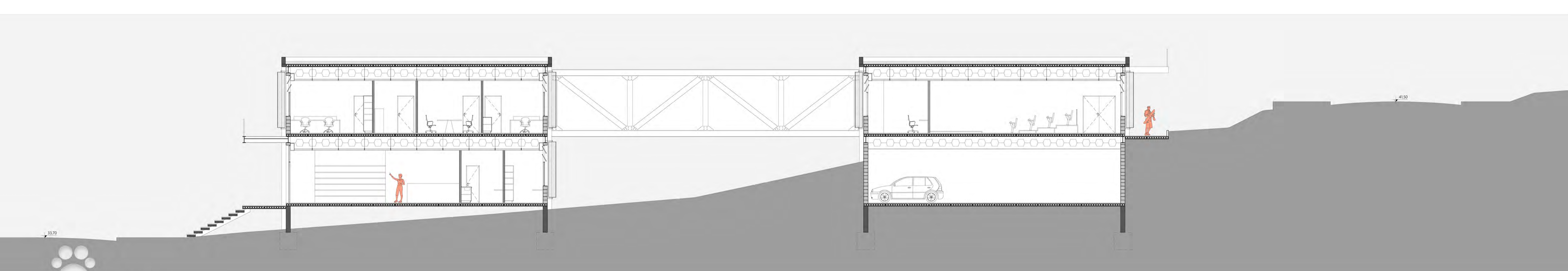
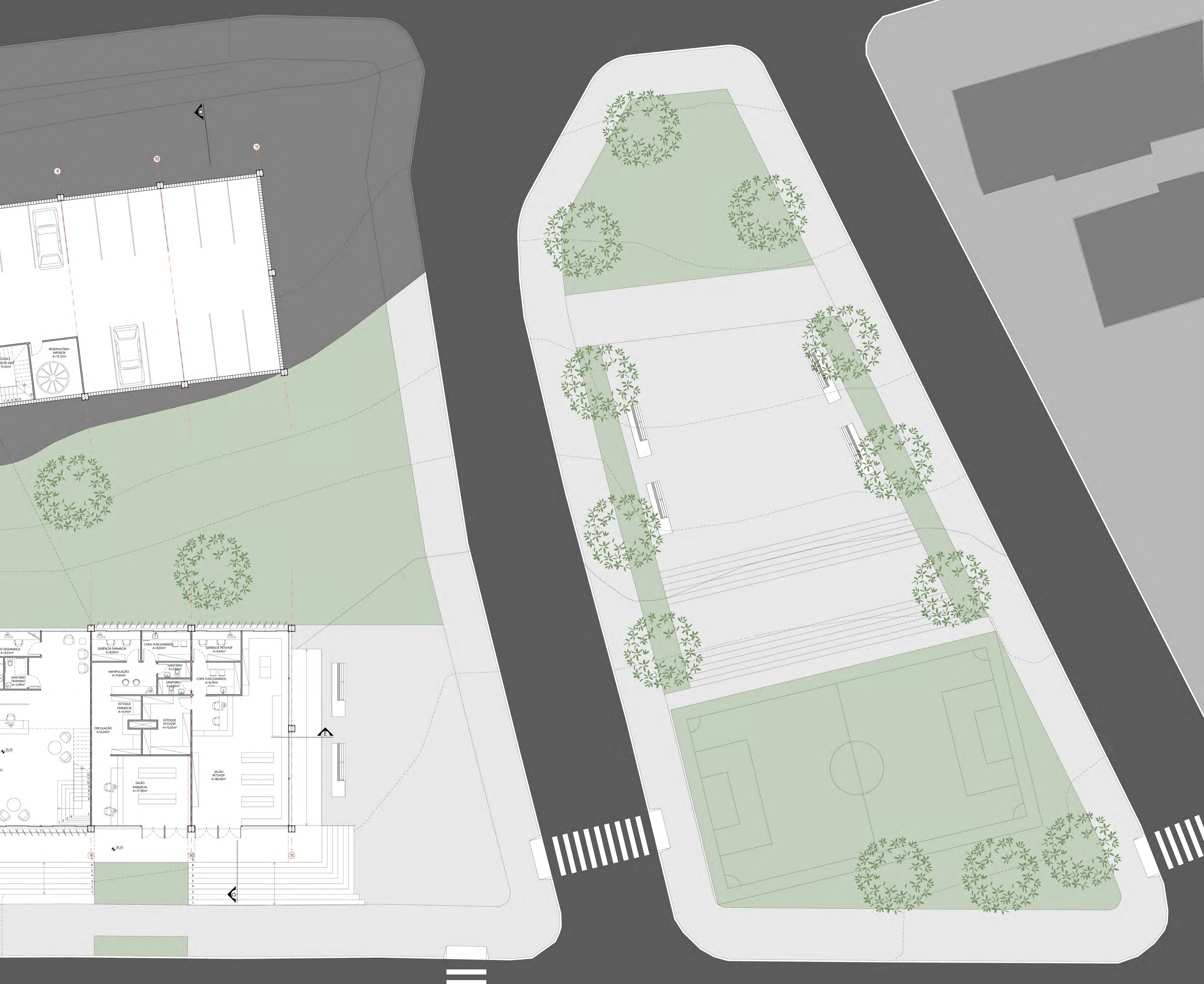
CORTE BB | 1:100



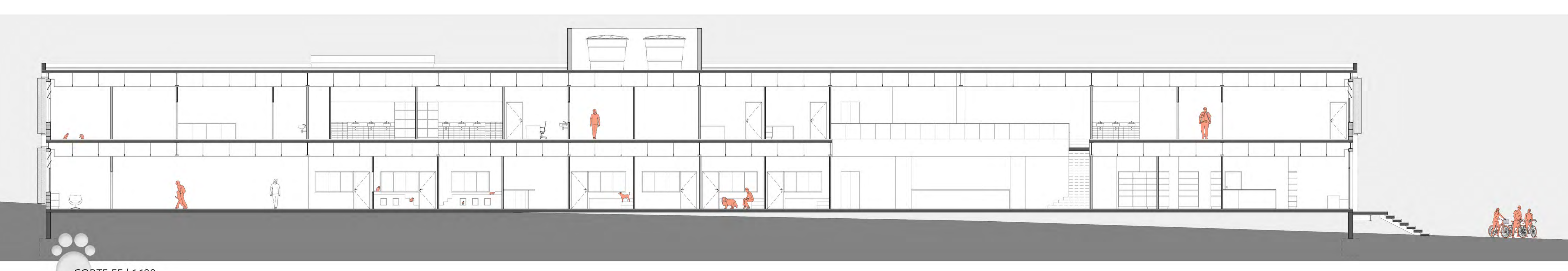
CORTE CC | 1:100



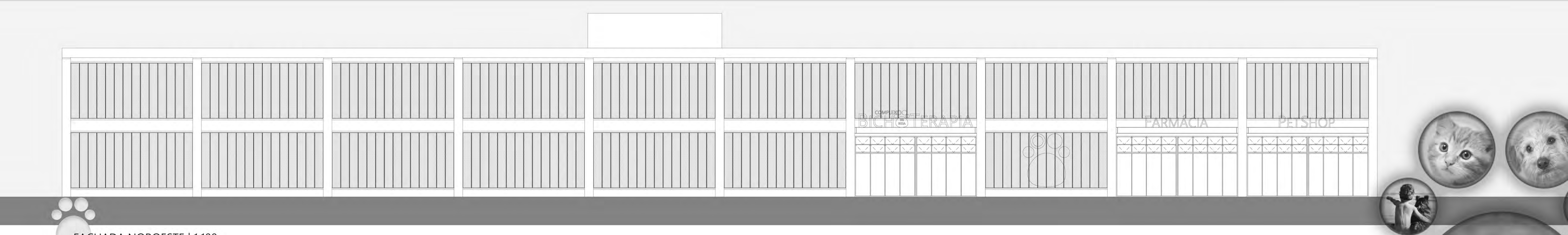




CORTE DD | 1:100



CORTE EE | 1:100

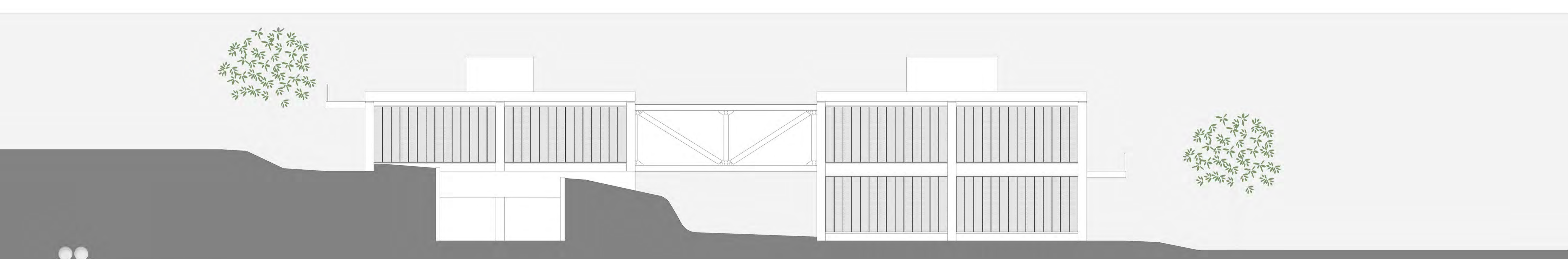


FACHADA NOROESTE | 1:100





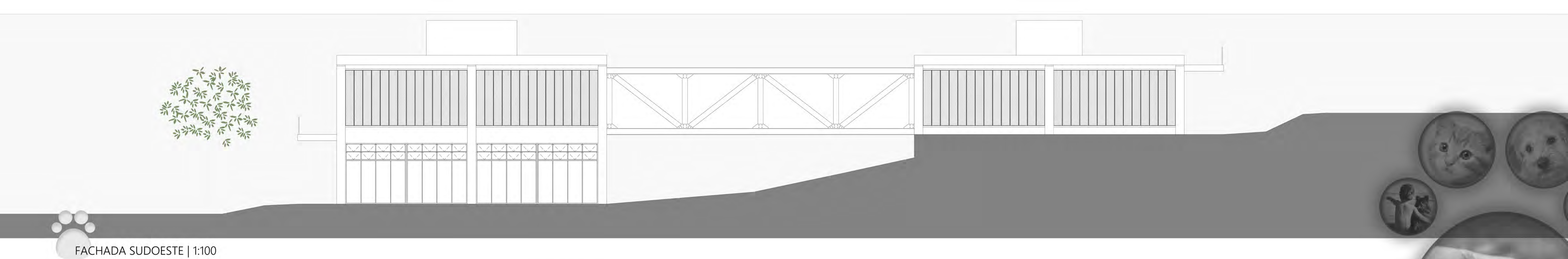
PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO | 1:100



FACHADA NORDESTE | 1:100



FACHADA SUDESTE | 1:100



FACHADA SUDOESTE | 1:100



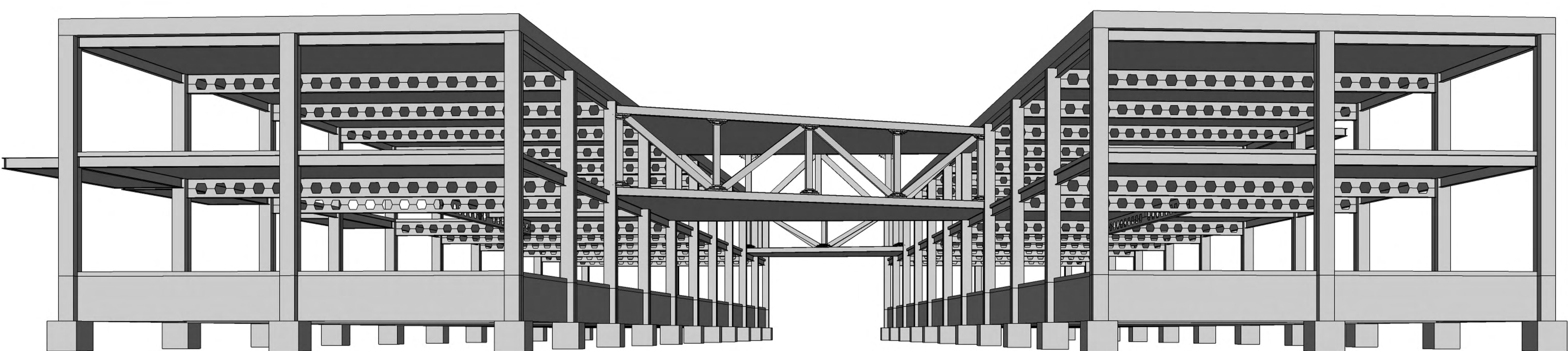
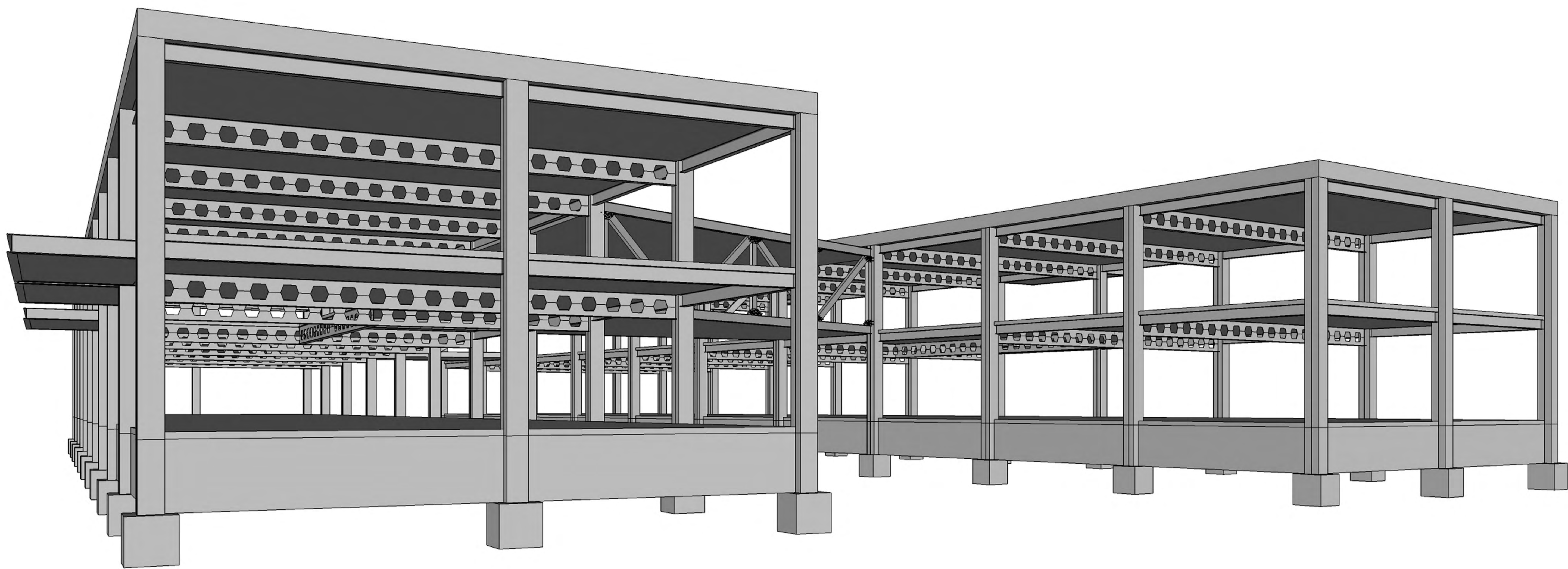




PLANTA DE COBERTURA | 1:100







MAQUETE DE LANÇAMENTO DA ESTRUTURA PRINCIPAL DO EDIFÍCIO







- 1. LAJE ALVEOLAR DE CONCRETO PROTENDIDO PRÉ-MOLDADO, TIPO ROTH e=150mm
- 2. TELHA TIPO SANDUÍCHE e=70mm
- 3. ESPIGÃO E PINGADEIRA EM AÇO GALVANIZADO DOBRADO e=2mm
- 4. CALHA METÁLICA EM AÇO GALVANIZADO DOBRADO e=2mm
- 5. CAMADA DE REGULARIZAÇÃO EM ARGAMASSA, CAIMENTO DE 1%, e=50mm
- 6. MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE e=10mm
- 7. ISOLAMENTO TÉRMICO e=50mm
- 8. PROTEÇÃO MECÂNICA e=50mm
- 9. VIGA EM AÇO, PERFIL I, h=358mm
- 10. VIGA EM AÇO COM PASSAGEM PARA TUBULAÇÃO, h=723mm

- 11. PISO VINÍLICO EM MANTA, e=10mm, TAMBÉM COMO RODAPÉ
- 12. CONTRAPISO, e=20mm
- 13. TELA DE PVC COM SOBREPOSIÇÃO DE TELA GALVANIZADA PARA SUPOERTE DE NATA DE CIMENTO
- 14. FORRO EM GESSO ACARTONADO, e=12,5mm, COM PINTURA BRANCA, FIXADO COM SUPORTES NIVELADORES
- 15. BLOCO DE CONCRETO PARA VEDAÇÃO, 190X190X290mm
- 16. REBOCO EXTERNO ALISADO, e=25mm, COM PINTURA COR TABACO
- 17. REBOCO INTERNO, e=15mm
- 18. PILAR QUADRADO COM DOIS PERFIS C, 500X500mm
- 19. BRISE PIVOTANTE EM CHAPA DE AÇO PERFURADA, COM PINTURA ELETROSTÁTICA EM TRÊS CORES, E ESTRUTURA METÁLICA FIXADA NA ALVENARIA E ESQUADRIA
- 20. ESQUADRIA METÁLICA, COR BRONZE, COM VIDRO SIMPLES, e=10mm

- 21. SUPORTE NIVELADOR COM TIRANTE EM AÇO INOXIDADO, FIXADO COM PARAFUSOS
- 22. LETREIROS EM METALON, COR BRONZE
- 23. LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE EMBUTIR, CORPO EM CHAPA DE AÇO, LÂMPADA HALÓGENA COM REFLETOR PARBÓLICO INTEGRADO
- 24. DIVISÓRIA LEVE DE CHAPAS DE GESSO ACARTONADO, COM PINTURA PVA ACRÍLICO, MONTANTES DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, CAMADA ISOLANTE DE LÃ DE ROCHA, eTOTAL=100mm
- 25. CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO DE VIGA NO PILAR
- 26. VERGA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO

